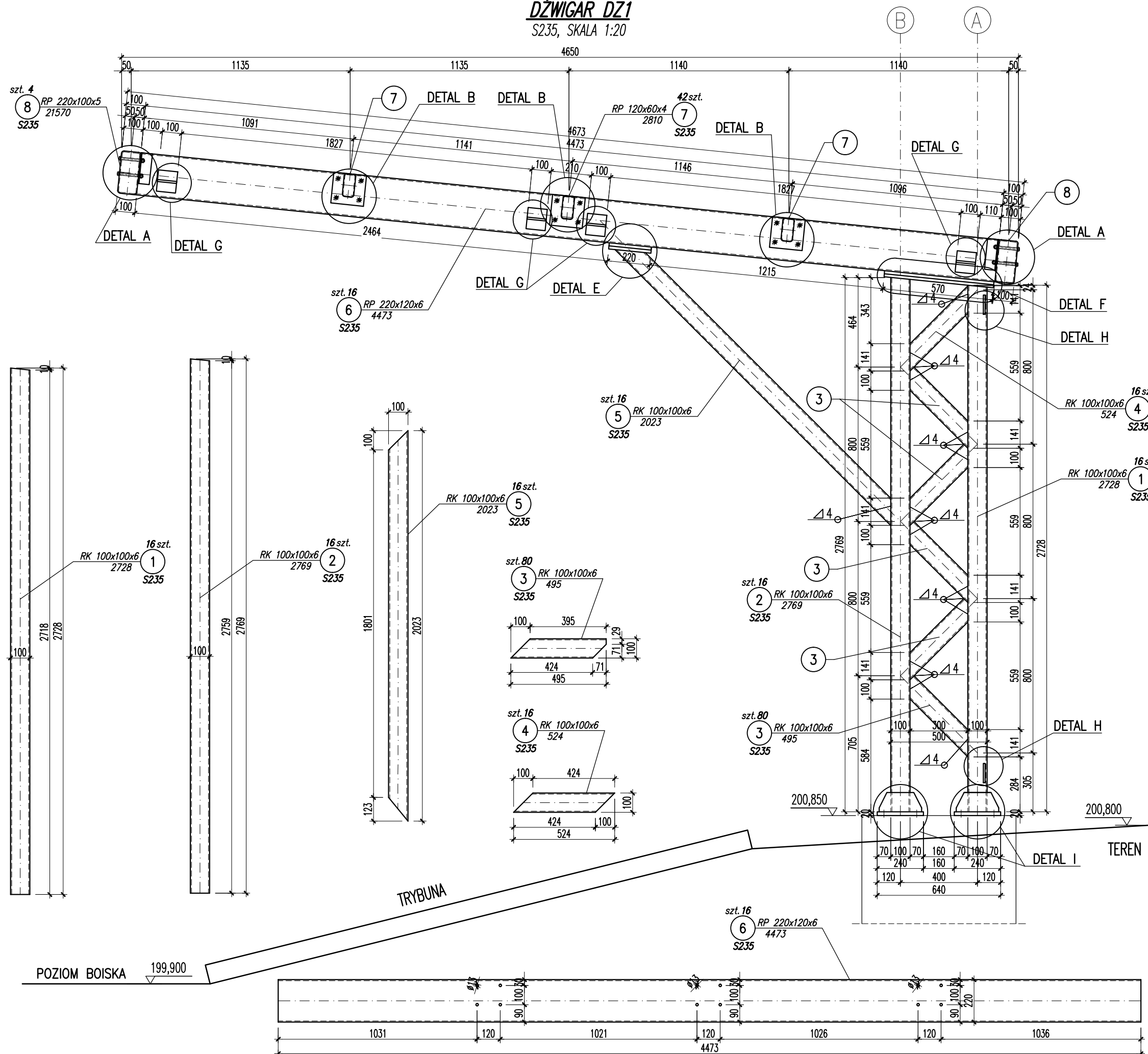


DŹWIGAR DZ1
S235, SKALA 1:20



UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY;
- PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ Z NATURY;
- WSZELKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM;
- PRZYGOTOWANIE I SCALENIE KONSTRUKCJI STALOWEJ POWINNO BYĆ ZGODNE Z PN-EN-1090-1(2);
- KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ EXC3 (CC3, SC1, PC2);
- SPOINY KLASY (WG PN-EN ISO 5817:2003): "B"-CZOŁOWE, "C"-PACHWINOWE;
- SPOINY NIEOZNACZONE PRZYJĄĆ PACHWINOWE 0,65 GRUBOŚCI CIĘSZEGO ŁĄCZONEGO ELEMENTU LUB V (NA PEŁNY PRZETOP);
- SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW;
- PRZYGOTOWANIE BRZĘGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG ZALECIEŃ TECHNOLOGA;
- STAŁ KONSTRUKCYJNA S235;
- POSZYCIE DACHU Z BLACHY TRAPEZOWEJ T35 GR. 0,75MM W UKŁADZIE NEGATYW. BLACHA W UKŁADZIE DWUPRZESŁOWYM. NALEŻY WYKONAĆ DOBÓR ŁĄCZNIKÓW DO MOCOWANIA BLACH TRAPEZOWYCH ZGODNIE Z WYTACZNYMI PRODUCENTA ŁĄCZNIKÓW, LECZ NIE RZADZIEJ NIŻ CO 250MM;
- KONSTRUKCJĘ I POSZYCIE OBIEKTU NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY KOROZYJNOŚCI MIN. C3 ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY;
- POZIOM ODNIESIENIE JEST POZIOMEM POSADOWIENIA SŁUPÓW STALOWYCH (+0,000=200,850 m n.p.m.);
- RYСУNEK ZWYMIAROWANO W [mm]

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA GUSTYN RADAWCZYK KOLONIA PIERWSZA 117, 24-220 NIEDRZWICA DUŻA NAZWA I ADRES INWESTYCJI: BUDOWA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BORZECZOWIE WRAZ Z ZALICZNIKOWĄ LINIĄ KABLOWĄ – BORZECZÓW KOLONIA 227 ZADASZENIE TRYBUNY				
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY				
PROJEKTOWAŁ:				
Tytuł, imię i nazwisko:		Nr upraw.:	Podpis:	
mgr inż. ADRIAN GUSTYN		LUB/0275/PBkb/18		
SPRAWDZIŁ:				
Tytuł, imię i nazwisko:		Nr upraw.:	Podpis:	
mgr inż. MAREK JARZĄB		SWK/0010/PWOK/13		
OPRACOWAŁ:				
Tytuł, imię i nazwisko:		Nr upraw.:	Podpis:	
mgr inż. ADRIAN GUSTYN		LUB/0275/PBkb/18		
mgr inż. PAWEŁ KLAMCZYŃSKI				
Tytuł rysunku : DŹWIGAR DZ1				
DATA:	LISTOPAD 2021	36	KPT	05
SKALA:	1:20			